## **META**

## rayonnage à palettes rayonnage départ

**MULTIPAL** 

hauteur x largeur x profondeur 3800 x 2870 x 1100 mm, charge max. par tablette 2930 kg, 3 niveaux avec traverses, 9 emplacements (lisse incl.), entreposage longitudinal, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2001 orangé rouge













## META Ray. à palettes MULTIPAL

## Rayonnage de départ

rayonnage à palettes - rayonnage départ

- hauteur x largeur x profondeur 3800 x 2870 x 1100 mm
- charge maximale par élément 8800 kg
- charge max. par tablette 2930 kg
- largeur du compartiment 2700 mm
- 3 niveaux avec traverses
- réglable au pas de 50 mm
- 9 emplacements (lisse incl.)
- entreposage longitudinal
- grande stabilité grâce aux profilés en caisson fermés
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2001 orangé rouge

- 5 années de garantie
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour une utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/2

Détails techniques			
type de stockage de produits dan	rayonnage	nombre de tablettes/niveaux	3 pièce
type de meuble	rayonnage	type de soubassement	traverses
type de rayonnage	rayonnage à palettes	stabilité des tablettes / niveau	profilés en caisson fermés
champ de rayonnage	rayonnage départ	tablette réglable au pas	50 mm
matériau	acier	largeur de compartiment	2700 mm
hauteur	3800 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	2870 mm	surface de traverses	avec revêtement en plastique
profondeur	1100 mm	couleur traverse	orangé rouge // RAL2001
charge maxi par tablette	2930 kg	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
charge maxi par élément	8800 kg	garantie	5 années
emplacement	9 pièce	certification RAL-RG	RAL-RG 614/2
niveaux de stockage	3 pièce	Poids	181,046 kg
entreposage	longitudinal		

Accessoires			
200780		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 660 l, hauteur x largeur x profondeur 355 x 2680 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion	
220690		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 4 segments, largeur 2700 mm, grosseur de la maille 33 x 33 mm, en acier galvanisé à chaud	
691499	<b>X</b>	protection anti-collision, convient pour le intérieur, profil en L, hauteur 400 mm, en acier, coloris jaune/noir, à cheviller	